

Progresos en Kaesong

RETE EN EL CABO RAI POLAR



Unirá Buenos Aires-Melbourne en Dos Etapas

Apoya el Gobierno la Audaz Empresa

PRIMERO se trata, que se pegó con cera el par de alas para conquistar el cielo. Después fue el vuelo largo de Leonardo da Vinci. Luego, son los hermanos Wright. Han pasado los tiempos de la leyenda y los de la historia para llegar a la era del milagro. Desde que zumbó en los aires ese primer motorcito impulsado la armazón del primer avión —casi medio siglo en millones de esperanzas y ansias de cielo— el hombre ha conquistado el espacio y ha reducido el tamaño de la esfera terrestre.

—Mi general, quiero que la Argentina con Australia sobrevolando los Andes polares—, sobrevolando la Antártida Argentina...

♦ **Amplio apoyo oficial**

En la noche del 17 de este mes Enrique Díaz Sáenz Valiente expuso su proyecto al primer magistrado, general Juan Perón. Anteriormente, el general Perón, cuando de él, alardeo, alardeó, había afirmado su voluntad y tenía sobre un blanco grandioso, un proyecto extraordinario.

—Para eso hace falta conocimiento técnico, máquinas, dinero, tripulación. Todo lo que pueda vender un hombre lo tengo... El general Perón asintió, en amplia y comprensiva sonrisa. Y luego tendió sus alas. Pero esta vez no estaban pegadas con cera.

♦ **El proyecto**

Enrique Díaz Sáenz Valiente, con sus rasgos generosos, que corre por sus venas, había tenido la idea acariaciada un globo terráqueo. Por que así, tenía una línea, comenzó a estudiar los vuelos llevados a cabo por sobre el casquete polar ártico que han sido la base de toda la teoría estratégica de Alexander de Serebry, las experiencias de los vuelos sobre las regiones heladas, los problemas de la formación del hielo en el borde de etapas de alas y helices.

—De Río Gallegos hacia Melbourne, en Australia, hay 12.000 kilómetros aproximadamente —nos dice— en línea recta, pasando por encima del globo magnético y sobrevolando la Antártida Argentina. Para ello necesitábamos un avión cuatrimotor, cuyas características se han de decidir pronto, una doble tripulación —dos copistas, dos radiotelegrafistas, dos navegantes, y dos mecánicos—, bases, informaciones meteorológicas que cubran la ruta, radioteles, etc. Todo ello fue estudiado en la teoría, expuesto al primer magistrado y será realidad dentro de muy poco tiempo.

♦ **La nueva ruta**

El estudio detallado de la Argentina logró así abrir una nueva ruta aérea. Como Comodoro cuando comprendió que la forma más corta de llegar a las Indias era navegando hacia el este y no hacia el este, Argentina, con Australia, el vuelo tripulante permitirá cubrir la distancia en 18 a 20 horas aproximadamente, cuando hace poco tiempo el comandante P. G. Taylor, australiano, usó su país con Valparaíso en los Caballeros árticos, en ocho días, haciendo escalas en Sancho, en Tahití, en la Isla Luminosa de Guaymas, Mangrove, Isla de Pascua, para llegar finalmente a tierra caliente de América. Era es el plan que se lleva a cabo ahora en esta primavera, en noviembre o diciembre. Desafiando los ciclones que nacen en el estuero del mar de Weddell, sobrevolando las montañas fantasma del Hielito Errante que ruge frente a Cabo de Hornos, y venciendo distancias y peligros en un viaje, ciertos, amparados por la escarpada bicolor que ha de llevar el avión que realice la prueba.

Enrique Díaz Sáenz Valiente ha apuntado a un blanco ambicioso y magnífico y hará esta vez, como siempre, un centro seguro que haga travesía la bandera argentina del honor, máximo.

Bidault Desistió de Formar el Gobierno

PARIS, 25 (UP). — El presidente Vincent Auriol llamó a Georges Bidault, elemento emblemático popular (católico), que ha sido ministro de Relaciones Exteriores en muchos gabinetes de posguerra, a objeto de que trate de sacar a Francia de la prolongada crisis de gobierno que ha debilitado su posición internacional.

Contrastará esta noche.

Auriol expresó la presencia del veterano experto en asuntos exteriores en el Palacio del Eliseo, hoy a las 10.30, ofreciendo la hora de interior la formación del gobierno.

Bidault respondió que daría su respuesta por la noche.

Rene Mayer, radical socialista, se desistió de esta noche.

Dice Tokio que 240.000 Japoneses Murieron en Rusia

TOKIO, 25 (UP). — El general japonés Japón de la consola oficial de que 240.000 japoneses han muerto en cautividad, según se sabe desde la intervención de la UN para salvar a unos 77.000 sobrevivientes que se sabe están en cautividad en Rusia, en el poder de los comunistas, y de otros 20.000, cuya suerte se desconoce.

El gobierno, en un libro Blanco, solicitado a la asamblea de la UN, dijo que la cantidad por segunda vez en la historia, cuando volvió a ser atacado en París, el próximo mes de septiembre.



DIRIGENTES FEMENINOS. En la presidencia de la comisión Nacional del Partido Peronista Femenino, integrada por las señoras María Rosa C. de Gómez, Dora Gaeta de Irujo, Juana Larrauri, Dolia D. de Parodi, Amparo Pérez de Ochoa y Agueda...

EL TIEMPO
MUNICIPIO DEL DIA
14°S, a las 7.15
BUENO
Temperatura, a las 11: 20°
Temperatura, a las 14: 24°
Temperatura, a las 17: 20°
Temperatura, a las 20: 16°
Temperatura, a las 23: 12°
Temperatura, a las 26: 10°
Temperatura, a las 29: 8°
Temperatura, a las 32: 6°
Temperatura, a las 35: 4°
Temperatura, a las 38: 2°
Temperatura, a las 41: 0°
Temperatura, a las 44: -2°
Temperatura, a las 47: -4°
Temperatura, a las 50: -6°
Temperatura, a las 53: -8°
Temperatura, a las 56: -10°
Temperatura, a las 59: -12°
Temperatura, a las 62: -14°
Temperatura, a las 65: -16°
Temperatura, a las 68: -18°
Temperatura, a las 71: -20°
Temperatura, a las 74: -22°
Temperatura, a las 77: -24°
Temperatura, a las 80: -26°
Temperatura, a las 83: -28°
Temperatura, a las 86: -30°
Temperatura, a las 89: -32°
Temperatura, a las 92: -34°
Temperatura, a las 95: -36°
Temperatura, a las 98: -38°
Temperatura, a las 101: -40°
Temperatura, a las 104: -42°
Temperatura, a las 107: -44°
Temperatura, a las 110: -46°
Temperatura, a las 113: -48°
Temperatura, a las 116: -50°
Temperatura, a las 119: -52°
Temperatura, a las 122: -54°
Temperatura, a las 125: -56°
Temperatura, a las 128: -58°
Temperatura, a las 131: -60°
Temperatura, a las 134: -62°
Temperatura, a las 137: -64°
Temperatura, a las 140: -66°
Temperatura, a las 143: -68°
Temperatura, a las 146: -70°
Temperatura, a las 149: -72°
Temperatura, a las 152: -74°
Temperatura, a las 155: -76°
Temperatura, a las 158: -78°
Temperatura, a las 161: -80°
Temperatura, a las 164: -82°
Temperatura, a las 167: -84°
Temperatura, a las 170: -86°
Temperatura, a las 173: -88°
Temperatura, a las 176: -90°
Temperatura, a las 179: -92°
Temperatura, a las 182: -94°
Temperatura, a las 185: -96°
Temperatura, a las 188: -98°
Temperatura, a las 191: -100°
Temperatura, a las 194: -102°
Temperatura, a las 197: -104°
Temperatura, a las 200: -106°
Temperatura, a las 203: -108°
Temperatura, a las 206: -110°
Temperatura, a las 209: -112°
Temperatura, a las 212: -114°
Temperatura, a las 215: -116°
Temperatura, a las 218: -118°
Temperatura, a las 221: -120°
Temperatura, a las 224: -122°
Temperatura, a las 227: -124°
Temperatura, a las 230: -126°
Temperatura, a las 233: -128°
Temperatura, a las 236: -130°
Temperatura, a las 239: -132°
Temperatura, a las 242: -134°
Temperatura, a las 245: -136°
Temperatura, a las 248: -138°
Temperatura, a las 251: -140°
Temperatura, a las 254: -142°
Temperatura, a las 257: -144°
Temperatura, a las 260: -146°
Temperatura, a las 263: -148°
Temperatura, a las 266: -150°
Temperatura, a las 269: -152°
Temperatura, a las 272: -154°
Temperatura, a las 275: -156°
Temperatura, a las 278: -158°
Temperatura, a las 281: -160°
Temperatura, a las 284: -162°
Temperatura, a las 287: -164°
Temperatura, a las 290: -166°
Temperatura, a las 293: -168°
Temperatura, a las 296: -170°
Temperatura, a las 299: -172°
Temperatura, a las 302: -174°
Temperatura, a las 305: -176°
Temperatura, a las 308: -178°
Temperatura, a las 311: -180°
Temperatura, a las 314: -182°
Temperatura, a las 317: -184°
Temperatura, a las 320: -186°
Temperatura, a las 323: -188°
Temperatura, a las 326: -190°
Temperatura, a las 329: -192°
Temperatura, a las 332: -194°
Temperatura, a las 335: -196°
Temperatura, a las 338: -198°
Temperatura, a las 341: -200°
Temperatura, a las 344: -202°
Temperatura, a las 347: -204°
Temperatura, a las 350: -206°
Temperatura, a las 353: -208°
Temperatura, a las 356: -210°
Temperatura, a las 359: -212°
Temperatura, a las 362: -214°
Temperatura, a las 365: -216°
Temperatura, a las 368: -218°
Temperatura, a las 371: -220°
Temperatura, a las 374: -222°
Temperatura, a las 377: -224°
Temperatura, a las 380: -226°
Temperatura, a las 383: -228°
Temperatura, a las 386: -230°
Temperatura, a las 389: -232°
Temperatura, a las 392: -234°
Temperatura, a las 395: -236°
Temperatura, a las 398: -238°
Temperatura, a las 401: -240°
Temperatura, a las 404: -242°
Temperatura, a las 407: -244°
Temperatura, a las 410: -246°
Temperatura, a las 413: -248°
Temperatura, a las 416: -250°
Temperatura, a las 419: -252°
Temperatura, a las 422: -254°
Temperatura, a las 425: -256°
Temperatura, a las 428: -258°
Temperatura, a las 431: -260°
Temperatura, a las 434: -262°
Temperatura, a las 437: -264°
Temperatura, a las 440: -266°
Temperatura, a las 443: -268°
Temperatura, a las 446: -270°
Temperatura, a las 449: -272°
Temperatura, a las 452: -274°
Temperatura, a las 455: -276°
Temperatura, a las 458: -278°
Temperatura, a las 461: -280°
Temperatura, a las 464: -282°
Temperatura, a las 467: -284°
Temperatura, a las 470: -286°
Temperatura, a las 473: -288°
Temperatura, a las 476: -290°
Temperatura, a las 479: -292°
Temperatura, a las 482: -294°
Temperatura, a las 485: -296°
Temperatura, a las 488: -298°
Temperatura, a las 491: -300°
Temperatura, a las 494: -302°
Temperatura, a las 497: -304°
Temperatura, a las 500: -306°
Temperatura, a las 503: -308°
Temperatura, a las 506: -310°
Temperatura, a las 509: -312°
Temperatura, a las 512: -314°
Temperatura, a las 515: -316°
Temperatura, a las 518: -318°
Temperatura, a las 521: -320°
Temperatura, a las 524: -322°
Temperatura, a las 527: -324°
Temperatura, a las 530: -326°
Temperatura, a las 533: -328°
Temperatura, a las 536: -330°
Temperatura, a las 539: -332°
Temperatura, a las 542: -334°
Temperatura, a las 545: -336°
Temperatura, a las 548: -338°
Temperatura, a las 551: -340°
Temperatura, a las 554: -342°
Temperatura, a las 557: -344°
Temperatura, a las 560: -346°
Temperatura, a las 563: -348°
Temperatura, a las 566: -350°
Temperatura, a las 569: -352°
Temperatura, a las 572: -354°
Temperatura, a las 575: -356°
Temperatura, a las 578: -358°
Temperatura, a las 581: -360°
Temperatura, a las 584: -362°
Temperatura, a las 587: -364°
Temperatura, a las 590: -366°
Temperatura, a las 593: -368°
Temperatura, a las 596: -370°
Temperatura, a las 599: -372°
Temperatura, a las 602: -374°
Temperatura, a las 605: -376°
Temperatura, a las 608: -378°
Temperatura, a las 611: -380°
Temperatura, a las 614: -382°
Temperatura, a las 617: -384°
Temperatura, a las 620: -386°
Temperatura, a las 623: -388°
Temperatura, a las 626: -390°
Temperatura, a las 629: -392°
Temperatura, a las 632: -394°
Temperatura, a las 635: -396°
Temperatura, a las 638: -398°
Temperatura, a las 641: -400°
Temperatura, a las 644: -402°
Temperatura, a las 647: -404°
Temperatura, a las 650: -406°
Temperatura, a las 653: -408°
Temperatura, a las 656: -410°
Temperatura, a las 659: -412°
Temperatura, a las 662: -414°
Temperatura, a las 665: -416°
Temperatura, a las 668: -418°
Temperatura, a las 671: -420°
Temperatura, a las 674: -422°
Temperatura, a las 677: -424°
Temperatura, a las 680: -426°
Temperatura, a las 683: -428°
Temperatura, a las 686: -430°
Temperatura, a las 689: -432°
Temperatura, a las 692: -434°
Temperatura, a las 695: -436°
Temperatura, a las 698: -438°
Temperatura, a las 701: -440°
Temperatura, a las 704: -442°
Temperatura, a las 707: -444°
Temperatura, a las 710: -446°
Temperatura, a las 713: -448°
Temperatura, a las 716: -450°
Temperatura, a las 719: -452°
Temperatura, a las 722: -454°
Temperatura, a las 725: -456°
Temperatura, a las 728: -458°
Temperatura, a las 731: -460°
Temperatura, a las 734: -462°
Temperatura, a las 737: -464°
Temperatura, a las 740: -466°
Temperatura, a las 743: -468°
Temperatura, a las 746: -470°
Temperatura, a las 749: -472°
Temperatura, a las 752: -474°
Temperatura, a las 755: -476°
Temperatura, a las 758: -478°
Temperatura, a las 761: -480°
Temperatura, a las 764: -482°
Temperatura, a las 767: -484°
Temperatura, a las 770: -486°
Temperatura, a las 773: -488°
Temperatura, a las 776: -490°
Temperatura, a las 779: -492°
Temperatura, a las 782: -494°
Temperatura, a las 785: -496°
Temperatura, a las 788: -498°
Temperatura, a las 791: -500°
Temperatura, a las 794: -502°
Temperatura, a las 797: -504°
Temperatura, a las 800: -506°
Temperatura, a las 803: -508°
Temperatura, a las 806: -510°
Temperatura, a las 809: -512°
Temperatura, a las 812: -514°
Temperatura, a las 815: -516°
Temperatura, a las 818: -518°
Temperatura, a las 821: -520°
Temperatura, a las 824: -522°
Temperatura, a las 827: -524°
Temperatura, a las 830: -526°
Temperatura, a las 833: -528°
Temperatura, a las 836: -530°
Temperatura, a las 839: -532°
Temperatura, a las 842: -534°
Temperatura, a las 845: -536°
Temperatura, a las 848: -538°
Temperatura, a las 851: -540°
Temperatura, a las 854: -542°
Temperatura, a las 857: -544°
Temperatura, a las 860: -546°
Temperatura, a las 863: -548°
Temperatura, a las 866: -550°
Temperatura, a las 869: -552°
Temperatura, a las 872: -554°
Temperatura, a las 875: -556°
Temperatura, a las 878: -558°
Temperatura, a las 881: -560°
Temperatura, a las 884: -562°
Temperatura, a las 887: -564°
Temperatura, a las 890: -566°
Temperatura, a las 893: -568°
Temperatura, a las 896: -570°
Temperatura, a las 899: -572°
Temperatura, a las 902: -574°
Temperatura, a las 905: -576°
Temperatura, a las 908: -578°
Temperatura, a las 911: -580°
Temperatura, a las 914: -582°
Temperatura, a las 917: -584°
Temperatura, a las 920: -586°
Temperatura, a las 923: -588°
Temperatura, a las 926: -590°
Temperatura, a las 929: -592°
Temperatura, a las 932: -594°
Temperatura, a las 935: -596°
Temperatura, a las 938: -598°
Temperatura, a las 941: -600°
Temperatura, a las 944: -602°
Temperatura, a las 947: -604°
Temperatura, a las 950: -606°
Temperatura, a las 953: -608°
Temperatura, a las 956: -610°
Temperatura, a las 959: -612°
Temperatura, a las 962: -614°
Temperatura, a las 965: -616°
Temperatura, a las 968: -618°
Temperatura, a las 971: -620°
Temperatura, a las 974: -622°
Temperatura, a las 977: -624°
Temperatura, a las 980: -626°
Temperatura, a las 983: -628°
Temperatura, a las 986: -630°
Temperatura, a las 989: -632°
Temperatura, a las 992: -634°
Temperatura, a las 995: -636°
Temperatura, a las 998: -638°
Temperatura, a las 1001: -640°
Temperatura, a las 1004: -642°
Temperatura, a las 1007: -644°
Temperatura, a las 1010: -646°
Temperatura, a las 1013: -648°
Temperatura, a las 1016: -650°
Temperatura, a las 1019: -652°
Temperatura, a las 1022: -654°
Temperatura, a las 1025: -656°
Temperatura, a las 1028: -658°
Temperatura, a las 1031: -660°
Temperatura, a las 1034: -662°
Temperatura, a las 1037: -664°
Temperatura, a las 1040: -666°
Temperatura, a las 1043: -668°
Temperatura, a las 1046: -670°
Temperatura, a las 1049: -672°
Temperatura, a las 1052: -674°
Temperatura, a las 1055: -676°
Temperatura, a las 1058: -678°
Temperatura, a las 1061: -680°
Temperatura, a las 1064: -682°
Temperatura, a las 1067: -684°
Temperatura, a las 1070: -686°
Temperatura, a las 1073: -688°
Temperatura, a las 1076: -690°
Temperatura, a las 1079: -692°
Temperatura, a las 1082: -694°
Temperatura, a las 1085: -696°
Temperatura, a las 1088: -698°
Temperatura, a las 1091: -700°
Temperatura, a las 1094: -702°
Temperatura, a las 1097: -704°
Temperatura, a las 1100: -706°
Temperatura, a las 1103: -708°
Temperatura, a las 1106: -710°
Temperatura, a las 1109: -712°
Temperatura, a las 1112: -714°
Temperatura, a las 1115: -716°
Temperatura, a las 1118: -718°
Temperatura, a las 1121: -720°
Temperatura, a las 1124: -722°
Temperatura, a las 1127: -724°
Temperatura, a las 1130: -726°
Temperatura, a las 1133: -728°
Temperatura, a las 1136: -730°
Temperatura, a las 1139: -732°
Temperatura, a las 1142: -734°
Temperatura, a las 1145: -736°
Temperatura, a las 1148: -738°
Temperatura, a las 1151: -740°
Temperatura, a las 1154: -742°
Temperatura, a las 1157: -744°
Temperatura, a las 1160: -746°
Temperatura, a las 1163: -748°
Temperatura, a las 1166: -750°
Temperatura, a las 1169: -752°
Temperatura, a las 1172: -754°
Temperatura, a las 1175: -756°
Temperatura, a las 1178: -758°
Temperatura, a las 1181: -760°
Temperatura, a las 1184: -762°
Temperatura, a las 1187: -764°
Temperatura, a las 1190: -766°
Temperatura, a las 1193: -768°
Temperatura, a las 1196: -770°
Temperatura, a las 1199: -772°
Temperatura, a las 1202: -774°
Temperatura, a las 1205: -776°
Temperatura, a las 1208: -778°
Temperatura, a las 1211: -780°
Temperatura, a las 1214: -782°
Temperatura, a las 1217: -784°
Temperatura, a las 1220: -786°
Temperatura, a las 1223: -788°
Temperatura, a las 1226: -790°
Temperatura, a las 1229: -792°
Temperatura, a las 1232: -794°
Temperatura, a las 1235: -796°
Temperatura, a las 1238: -798°
Temperatura, a las 1241: -800°
Temperatura, a las 1244: -802°
Temperatura, a las 1247: -804°
Temperatura, a las 1250: -806°
Temperatura, a las 1253: -808°
Temperatura, a las 1256: -810°
Temperatura, a las 1259: -812°
Temperatura, a las 1262: -814°
Temperatura, a las 1265: -816°
Temperatura, a las 1268: -818°
Temperatura, a las 1271: -820°
Temperatura, a las 1274: -822°
Temperatura, a las 1277: -824°
Temperatura, a las 1280: -826°
Temperatura, a las 1283: -828°
Temperatura, a las 1286: -830°
Temperatura, a las 1289: -832°
Temperatura, a las 1292: -834°
Temperatura, a las 1295: -836°
Temperatura, a las 1298: -838°
Temperatura, a las 1301: -840°
Temperatura, a las 1304: -842°
Temperatura, a las 1307: -844°
Temperatura, a las 1310: -846°
Temperatura, a las 1313: -848°
Temperatura, a las 1316: -850°
Temperatura, a las 1319: -852°
Temperatura, a las 1322: -854°
Temperatura, a las 1325: -856°
Temperatura, a las 1328: -858°
Temperatura, a las 1331: -860°
Temperatura, a las 1334: -862°
Temperatura, a las 1337: -864°
Temperatura, a las 1340: -866°
Temperatura, a las 1343: -868°
Temperatura, a las 1346: -870°
Temperatura, a las 1349: -872°
Temperatura, a las 1352: -874°
Temperatura, a las 1355: -876°
Temperatura, a las 1358: -878°
Temperatura, a las 1361: -880°
Temperatura, a las 1364: -882°
Temperatura, a las 1367: -884°
Temperatura, a las 1370: -886°
Temperatura, a las 1373: -888°
Temperatura, a las 1376: -890°
Temperatura, a las 1379: -892°
Temperatura, a las 1382: -894°
Temperatura, a las 1385: -896°
Temperatura, a las 1388: -898°
Temperatura, a las 1391: -900°
Temperatura, a las 1394: -902°
Temperatura, a las 1397: -904°
Temperatura, a las 1400: -906°
Temperatura, a las 1403: -908°
Temperatura, a las 1406: -910°
Temperatura, a las 1409: -912°
Temperatura, a las 1412: -914°
Temperatura, a las 1415: -916°
Temperatura, a las 1418: -918°
Temperatura, a las 1421: -920°
Temperatura, a las 1424: -922°
Temperatura, a las 1427: -924°
Temperatura, a las 1430: -926°
Temperatura, a las 1433: -928°
Temperatura, a las 1436: -930°
Temperatura, a las 1439: -932°
Temperatura, a las 1442: -934°
Temperatura, a las 1445: -936°
Temperatura, a las 1448: -938°
Temperatura, a las 1451: -940°
Temperatura, a las 1454: -942°
Temperatura, a las 1457: -944°
Temperatura, a las 1460: -946°
Temperatura, a las 1463: -948°
Temperatura, a las 1466: -950°
Temperatura, a las 1469: -952°
Temperatura, a las 1472: -954°
Temperatura, a las 1475: -956°
Temperatura, a las 1478: -958°
Temperatura, a las 1481: -960°
Temperatura, a las 1484: -962°
Temperatura, a las 1487: -964°
Temperatura, a las 1490: -966°
Temperatura, a las 1493: -968°
Temperatura, a las 1496: -970°
Temperatura, a las 1499: -972°
Temperatura, a las 1502: -974°
Temperatura, a las 1505: -976°
Temperatura, a las 1508: -978°
Temperatura, a las 1511: -980°
Temperatura, a las 1514: -982°
Temperatura, a las 1517: -984°
Temperatura, a las 1520: -986°
Temperatura, a las 1523: -988°
Temperatura, a las 1526: -990°
Temperatura, a las 1529: -992°
Temperatura, a las 1532: -994°
Temperatura, a las 1535: -996°
Temperatura, a las 1538: -998°
Temperatura, a las 1541: -1000°
Temperatura, a las 1544: -1002°
Temperatura, a las 1547: -1004°
Temperatura, a las 1550: -1006°
Temperatura, a las 1553: -1008°
Temperatura, a las 1556: -1010°
Temperatura, a las 1559: -1012°
Temperatura, a las 1562: -1014°
Temperatura, a las 1565: -1016°
Temperatura, a las 1568: -1018°
Temperatura, a las 1571: -1020°
Temperatura, a las 1574: -1022°
Temperatura, a las 1577: -1024°
Temperatura, a las 1580: -1026°
Temperatura, a las 1583: -1028°
Temperatura, a las 1586: -1030°
Temperatura, a las 1589: -1032°
Temperatura, a las 1592: -1034°
Temperatura, a las 1595: -1036°
Temperatura, a las 1598: -1038°
Temperatura, a las 1601: -1040°
Temperatura, a las 1604: -1042°
Temperatura, a las 1607: -1044°
Temperatura, a las 1610: -1046°
Temperatura, a las 1613: -1048°
Temperatura, a las 1616: -1050°
Temperatura, a las 1619: -1052°
Temperatura, a las 1622: -1054°
Temperatura, a las 1625: -1056°
Temperatura, a las 1628: -1058°
Temperatura, a las 1631: -1060°
Temperatura, a las 1634: -1062°
Temperatura, a las 1637: -1064°
Temperatura, a las 1640: -1066°
Temperatura, a las 1643: -1068°

Sencillo y Emotivo Acto Fué el Sepelio de Pétain

LE D'YEU, 25 (U.P.). — Murió Philippe Pétain hijo su último viaje en un hombre de ocho años, todavía frías, bella, la tumba barrió por el viento en esta desolada isla prusiana. El cortejo que portaba el féretro negro de palo parió, poco después de las 11 de la Villa Lino, donde el ex mariscal de Francia había sido trasladado desde la sombría fortaleza vaticana días atrás. Miles de franceses llegados de todas partes del país se alinearon sobre la ruta hacia la capilla de Notre Dame del Port, distante sólo diez metros del lugar donde Pétain falleció.

Acompañó las rectas la viuda del mariscal

Muchos en el acto se hallaron también por el ejército y algunos camión. La viuda del mariscal, cubierta con un largo velo negro, y acompañada por un hijo, que caminaba hacia el altar en la capilla por miembros de la familia.

El hijo político del ex mariscal, Pierre de Hérault, y los sobrinos y sobrinas del mismo, vestidos de negro, se alinearon en la tribuna de la capilla. Entre ellos se hallaba el hijo de Pétain, el menor de los hijos, el capitán de la marina que tenía 800 personas a su cargo y que se hallaba en el momento de la muerte de su padre. El hijo de Pétain, el menor de los hijos, el capitán de la marina que tenía 800 personas a su cargo y que se hallaba en el momento de la muerte de su padre.

Heroes de Verdún llevaron el féretro

PORT JOUVILLE, 25 (U.P.). — Ocho ex soldados de Verdún, entre ellos un sobreviviente de la "trinchera de las bayonetas" y dos ex prisioneros de guerra, llevaron el féretro del mariscal Pétain a la capilla de la Villa Lino hasta la Iglesia de Notre Dame del Port. Entre ellos se hallaba el hijo de Pétain, el menor de los hijos, el capitán de la marina que tenía 800 personas a su cargo y que se hallaba en el momento de la muerte de su padre.

La tumba más modesta de la guerra fue la que se hallaba en la capilla de la Villa Lino. El féretro fue llevado por los miembros de la familia y los soldados de Verdún. El féretro fue llevado por los miembros de la familia y los soldados de Verdún.

Formaron parte al altar de la ceremonia los abanderados de las escuelas de la guerra de 1914-18 y de los que participaron en Verdún. Entre ellos se hallaba el hijo de Pétain, el menor de los hijos, el capitán de la marina que tenía 800 personas a su cargo y que se hallaba en el momento de la muerte de su padre.

Esto es una MUESTRA de lo que será la

LIQUIDACIÓN

FANACAL
QUE COMIENZA MAÑANA

GOMA CREP
(Importada)

36⁵⁰

878 - 7121 - En corte para MA-
RCON o NEGRO. Solo para Goma
Crep Sencillos y puestas. En
distribución Argentina 71
al 44. **\$ 36.50**

Interior
FANACAL
770 SARMIENTO 770

¡NUEVO!
Llega la
sanación mundial!
El revolucionario
LAVARROPAS
ELECTROSONIC

Cuesta sólo
\$ 995.-

EN 1/2 HORA
LAVA UNA PILETA
LLENA DE ROPA

Lava por el Sistema de
VIBRACIÓN SONICA, que impulsa
el agua en rapidísimas vibraciones a través
de las rejillas. No desgasta la ropa,
porque no la rozas! Con GILBERTA.

EN VENTA EN:
LICEO
RIVADAVIA 3871
T. 8-142-1901

CIMAR
SANTA FE 854
T. 8-37-0188

EN ROSARIO:
CARMICHO Hnos.
CARILDO 1935 y 1687
T. 6-19-1121

EN ROSARIO:
BRIDA & ABOLA
S. Juan 556 E. Ríos

UNA NUEVA PUERTA SE ABRE...!

EN ANEXO
SOBRE LA CALLE FLORIDA

...y al entrar usted por ella, así
como por las otras de Casa Central,
"Todos" le dirán

BIENVENIDO



El ex mariscal de Francia, Philippe Pétain, en un momento de su vida.

Presentará Credenciales el Embajador de Guatemala

El 13.38, el nuevo embajador de Guatemala, señor Ismael González Arellano, presentará sus cartas credenciales al presidente de la Nación.



IMITAR
PUEDEN IMITAR
LO DE AFUERA;
PORQUE LO DE
ADENTRO...

CUALQUIER

DIA!

Cubana
Brandu



SELLO ROJO

GUILLERMO PADILLA LDB.
Una casa
íntegramente argentina

Agasajan en Diputados a un Colega Brasileño

RESPONDIENDO a una especial invitación del doctor Héctor J. Cámara, visitó hoy al mediodía la Cámara de Diputados al legislador brasileño señor Lúcio Vargas, hijo del primer mariscal del país.

En la oportunidad fue servido en su honor un vino de honor, cuando de la palabra al doctor Cámara y al distinguido visitante, quienes formularon expresiones de refrendo de los fraterales sentimientos que unen a ambos pueblos.

Los discursos

El diputado Lúcio Vargas, al agradecer la invitación que le fuera hecha por el doctor Cámara, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El doctor Cámara, al agradecer la visita del señor Vargas, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

Después de la recepción, se sirvió un vino de honor a los señores Vargas y Cámara, y a los señores que acompañaban a los visitantes.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

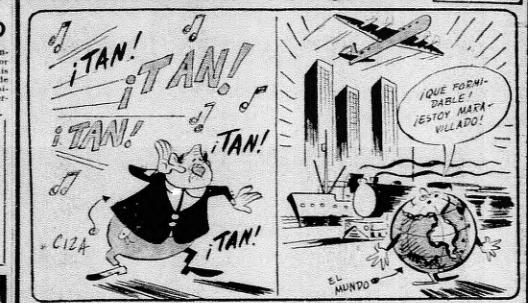
El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Vargas, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

El señor Cámara, al despedirse, expresó que Argentina y Brasil, como los dos países de América Latina, son pueblos que se han unido por la historia y la cultura, y que se han unido por la historia y la cultura.

SEMBLANZA de Remigio Cizaña



Y el que no sabe, que aprenda. Aquí se vive y se canta. En que han logrado sacar un pedazo de los de abajo, solo no me encuentra trabajo quien no lo quiere encontrar.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

Finaliza hoy la serie semblanzas de Remigio Cizaña, en la que don Alberto Vacarezza nos trae a un semblante de la vida de un hombre que ha sido un gran actor.

Y si tal afirmación hay quien se resista a creer, salga al mundo a recorrer, por donde mejor le crezca, que cuanto más pronto salga menor tardará en volver.

"Razón" se Estrenará el Día 8 en el Iguazú

El congreso se presentará en la ciudad de Iguazú, en el teatro "El Estrella", el día 8 de agosto, a las 8 de la noche, en un espectáculo que será presentado por el teatro "El Estrella", con la dirección de Carlos T. Turner.

Un Recital de Poesía y Flauto Realizarán Manana

Manana, por la tarde, a las 4, en el salón de actos del Circolo de la Juventud, se realizará un recital de poesía y flauto, organizado por el Ateneo Femenino de Buenos Aires, interviniendo en él la escritora y actriz Mercedes Boffa, y el flautista, Carlos T. Turner.

"Eterna Ilusión" se Juzgará el 2 de Agosto**Obtuvo Varios Premios la Película de Becker**

Se reanuda por el jueves 2 de agosto, en los teatros "El Estrella", "El Cine", y "El Centro", el estreno de la película "Eterna Ilusión", dirigida por el director alemán, Heinrich Becker, que obtuvo varios premios en los festivales de cine.

Es Adelantada "Tierra Extraña" Para el 27

La película "Tierra Extraña", dirigida por el director alemán, Heinrich Becker, se adelanta su estreno al día 27 de agosto, en los teatros "El Estrella", "El Cine", y "El Centro".

HISTORIETAS Comicas y de Aventuras

TOM RELAMPAGO por Bob Schoenke



FUCCA por J. Carver Paves



VIC FLINT, EL DETECTIVE por Ralph Lane



CEGAR, EL CAPITAN SIN MIEDO por Leslie Turner



JIM RUGGLES por Warren Tufts



DEL PUERTO - DICE MIRA 91 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

ARGENTINA - DICE MIRA 148 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

ARGENTINA - DICE MIRA 148 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

ARGENTINA - DICE MIRA 148 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

ARGENTINA - DICE MIRA 148 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

ARGENTINA - DICE MIRA 148 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

ARGENTINA - DICE MIRA 148 - INSTITUTO DE ARTE MODERNO

MUSICA CON CLIMA

Orquesta de la Asociación Amiga de la Música, dirigida por Deane D'Amico. Solistas: Hilde Mattsch (soprano) y Larkia (contralto).

J. M. CASTRO: Preludio y Fugata. COUPIN-CORTE: "Concert dans le vent". HINDEMITZ: "Concert dans le vent". HINDEMITZ: "Concert dans le vent". HINDEMITZ: "Concert dans le vent".

A la música de Albin Berg tiene una característica: su carácter suaba en la producción de los músicos modernos. Su carácter suaba en la producción de los músicos modernos.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

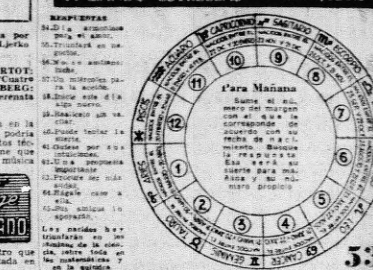
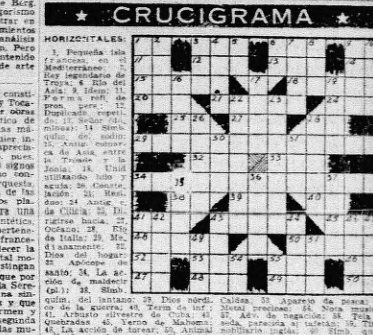
Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

Alber Berg es un compositor alemán, nacido en 1895, en la ciudad de Berlín. Su música es una mezcla de romanticismo y modernismo.

PIALANDO ESTRELLAS Por BAQUEANO**CRUCIGRAMA**

VERBOS
1. Pregunta: ¿qué es un verbo?
2. Pregunta: ¿qué es un verbo?
3. Pregunta: ¿qué es un verbo?
4. Pregunta: ¿qué es un verbo?
5. Pregunta: ¿qué es un verbo?

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ANTERIOR

